This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-116239

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月22日

H 04 B 7/26

1/26

6429-5K 7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

劉発明の名称 無線通信装置

②特 願 昭58-223982

20出 願 昭58(1983)11月28日

70発明者 松尾 義武70出願人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

00代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 細 苷

 発明の名称 無線通信装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 送信装置に、

変調入力として与える信号の有無を検出する入 力信号検出回路と、

この入力信号検出回路に上記変調入力信号が検 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送信回路に変捌信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する個号から上記特定の

符号を識別する識別回路を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

(2) 送信装置に、

変調入力として与える信号の有無を検出する入力信号検出回路と、

この入力信号検出回路に上記変調入力信号が検 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送信回路に変綱信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する信号から上記特定の 符号を識別する識別回路と、

この識別回路の出力により上記送信装置が送信 回路の電力を遮断していることが識別されるタイ ミングにその受信チャンネルの干渉を検出する手 段と

を借えた

ことを特徴とする無線通信装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の属する技術分野〕

本発明は、信号周波数を地理的に繰り返して使 用する小ゾーン方式無線過信の信号伝送に関する。 特に、携帯電話方式の信号伝送に関する。

(従来技術の説明)

携帯電話等の移動無線装置は、電源容量に大き さ、重量等で制約があるので、長時間に効率的に 電源を使用できるようにするために種々の省電力 化が行われる。その一つに、通話の間隙 (pause) を利用して電源を自動開閉するVOX(voice Operating Transmission) 方式がある。これは迎 話音声が所定レベル以上のときのみ電源を導通す る方式であって、一般電話通話では時間率で60% 程度の時間は電源を遮断できる性質がある。これ を利用して、音声通話の間隙は、無線機送信部の

して使用する。すなわち、置局設計においては当 然平均的に見れば同一チャンネル干渉のない繰り 返しをしているが、実際問題としては山、谷、平 野などの地理的条件あるいは髙層遊築、髙架道路 などの環境条件により、電波が次の綴り返しゾー ンまで届くいわゆる「オーバリーチ」があり、こ れにより「同一チャンネル干渉」を起こして、汎 話品質の劣化あるいは混佾を起こすことになる。 従って、携帯電話等の移動通信では「同一チャン ネル干渉」を検出し、それを排除することが重要

このために、同一チャンネル干渉が検出される と、周波数を自動的に変更して、干渉のない周波 数を選択する等の方式が広く用いられている。こ の方式にVOX方式を適用する場合には、通信の 相手局がVOXにより送信を遮断している時間に、 干渉電波のレベルを測定するように利用すると、 干渉検出がきわめて効率的になる。

(発明の目的)

. である。

本発明はこのような背景に行われたもので、V

電源を「断」にして携帯電話でもっとも大きくむ 力を消費する送信部の電力を省電力化する効果は、 大きい。

しかし携帯電話をはじめとする移動通信では、 鹅帯電話、自動車電話等の移動側端末は地理的に 移動するため、一般に無線回線信号は不安定であ る。さらに歯末は基地側から離れて行って電波が 届かなくなることもあり得る。このような状態で の無駄な回線保留あるいは通話できない時間にも 課金することを防ぐために、通常は基地側および 端末側に電界弛度を測定していて、電界強度があ る程度の時間連続して基準レベルより下回るとき には、自動的に回線を開放して、認金を終了させ る操作が行われている。

このような方式にVOX方式を適用すると、低 電界になったために送信信号が到来しないのか、 VOXが送信回路の電源を遮断しているのかを区 別することができない。

一方、携帯電話方式では、加入者容量を大きく するために、同一の無線周波数を地理的に繰り返

OX方式により送信を遮断するときに、通信の相 手側がVOX方式により送信を遮断していること を正確に織別できるようにして、その間に通話回 娘を解放してしまったりすることのない、また、 その間を利用して干渉校出を行うなどができる頭 信方式を提供することを目的とする。

(発明の特徴)

本発明は、通話接続中に音声信号の有無により 送信電力を導通遮断する概能を持つ無線通信方式 において、送信電力を遮断する前に、VOXによ る送信遮断であるという内容のデータ信号を付加 して伝送することを特徴とする。あるいは送信徴 力を導通する直後にVOXによる送信導通である という内容のデータ信号を付加して伝送すること もできる。

さらに前記信号伝送方式を採用している無線通 盾方式において、任意のタイミング、長さで選界 独度を測定できる電界強度測定回路と、データ信 号を検出、分析できるデータ信号受信回路と、前 配データ信号受信回路からの信号内容およびタイ

ミングで前配電界強度測定回路に対し測定を指示し、その測定結果と前記信号内容およびタイミングとにより干渉の有無を判断する干渉検出制御回路を備え、相手局のVOXによる送信遮断に同則して干渉検出を行うことを特徴とする。

(実施例による説明)

第1図は本発明実施例送信装置のブロック機成 図である。マイクロホン11の出力は音声信号処理 回路12に入力し、その出力は送信回路13に変姻信号 はアンテナ14から送信される。マイクロホン11の 出力信号は分岐されて、音声信号検出回路15には 力する。送信回路13の電源は路16から信号 される。音声信号検出回路15はその入力音列信号 が所定レベル以下であるときには、検出四路16 が所定レベロの路16に与え、この電源回路16 が形定レベロの路16に与え、この電源の路16 を送信回路13への電力の供給を自動的に遮断するように構成されている。

この例では、音声信号処理回路12はPCM信号 を発生する回路であり、送信回路13の変調信号入 力19はPCM倡号である。

ここで本発明の特徴とするところは、特定の短い符号を発生する符号発生回路17を協え、音声信号校山回路15の出力信号21が分岐して与えられ、電源回路16が送信回路13に供給する電源電力を遮断する直前に、送信回路13の変配入力にその特定の符号を送出するように構成されたところにある。

ところにある.

第3図は本発明実施例受信装置のプロック機成図である。アンテナ31に受信される信号は受信的32で復調され、符号分離回路33で音声用の信号は上記特定の符号とが分離され、音声用の信号は音声信号処理回路34に与えられて音声信号に復号される。音声信号はスピーカ35から音響信号に復号と称る。音声信号はスピーカ35から音響信号に表現回路33で分離の子40に送り回路37で発電回路37で発電電器アレベルに送りには対象を取り出し、電界レベル測定回路36では行号は行号を設別した直接のデータが有効になる。第1に対象のデータが有効になる。第1に対象のデータが有効になる。第1に対象のデータが有効になる。第1に対象のデータが有効になる。第1に対象のデータが有効になる。第1に対象のデータが有効になる。第1に対象のデータが有効とされる。

このように構成された装置の動作を説明すると、 受信される信号から上述の特定の符号が分離識別 され、端子40に送出される。したがって、この端 子40に識別信号が送出されたあとには、送信装置 からの信号がなくとも、送信装置はVOXにより 送信信号を遮断している状態であることがわかる。 この端子40は回線接続の強制解放のための回路に 接続され利用されて、送信装置がVOXにより送 信信号を遮断している間に回線を解放することが ないようにすることができる。

また、この符号機別回路37の出力により、相手側の送信装置がVOXにより送信信号を遮断していることがわかるので、その遮断中に測定する電界レベルとして判別することができる。

上述の特定の符号は、PCM信号に無関係な特定の符号の組合せを遊ぶことができる。

上記例は音声信号がPCM変調されて伝送されるとしたが、PCM変調に限らずAM変調あるいはFM変調その他の変調方式の場合にも、同様に本発明を実施することができる。この場合は、上述の特定の符号ができるかぎり通話音声信号に妨客を与えないものを選ぶことが望ましい。一例として、通話に妨害を与えない程度に低いレベルのこく短い多周波数組合せ信号とすることができる。

上記例は、送信回路がVOXにより送信を遮断するときにその遮断の直前に特定の符号を送信するように説明したが、再び送信を開始するときに、その直後にもこれから送信を開始する旨の特定の符号を送信するように構成することもよい。この場合には、送信を遮断してから開始するまでの時間が相手受信装置に明確に識別できるので、送信が遮断されている時間を一層確実に利用することができることになる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例送信装置のブロック構成 図。

第2図は本発明実施例装置の動作説明用のタイムチャート。

第3図は本発明実施例受信装置のブロック概成図。

11 ···マイクロホン、12 ··· 音声信号処理回路、13 ··· 送信回路、15 ··· 音声信号校出回路、16 ··· 電源回路、17 ··· 特定の符号を発生する符号発生回路、32 ··· 受信回路、33 ··· 符号分配回路、34 ··· 音声信号処理回路、36 ··· 電界レベルの測定回路、37 ··· 符号織別回路、38 ··· 判定回路。

特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝

